Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/ES05/000031

International filing date:

25 January 2005 (25.01.2005)

Document type:

. Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: ES

Number:

U200400226

Filing date:

27 January 2004 (27.01.2004)

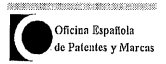
Date of receipt at the International Bureau: 04 October 2005 (04.10.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



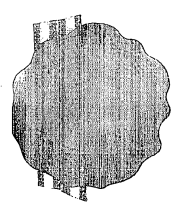




CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de MODELO de UTILIDAD número 200400226, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 27 de Enero de 2004.

Madrid, 28 de Febrero de 2005



El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

ANA M' REDONDO MÍNGUEZ

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



P200400555 INSTANCIA DE SOLICITUD

NUMERO DE SOLICITUD

(1) MODALIDAD: PATENTE DE INVENCIÓN MODELO DE UTILIDAD (2) TIPO DE SOLICITUD: (3) EXP. PRINCIPAL O DE ORIGEN: MODALIDAD FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O,E.P.M ADICIÓN A LA PATENTE N º SOLICITUD SOLICITUD DIVISIONAL 29-01 **FECHA SOLICITUD** FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M. CAMBIO DE MODALIDAD 🗌 TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA (4) LUGAR DE PRESENTACIÓN: CÓDIGO PCT: ENTRADA FASE NACIONAL NOMBRE (5) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINACION SOCIAL NACIONALIDAD CÓDIGO PAÍS DNI/CIF CNAF PYME SISPEL SUMINISTRO E INSTALACIONES, S.L. **ESPAÑOLA** ES B-83264192 (6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE: TELÉFONO 925510174 DOMICILIO Sector 5, Nave 76-78; P.I. La Torrecilla Grande 925510174 LOCALIDAD Yeles CORREO ELECTRÓNICO sispel@ctv.es PROVINCIA Toledo CÓDIGO POSTAL 45220 PAÍS RESIDENCIA España CÓDIGO PAÍS ES NACIONALIDAD Española CÓDIGO PAÍS ES (7) INVENTOR (ES): **APELLIDOS** NOMBRE NACIONALIDAD CODIGO PAIS. **GOMEZ GONZALEZ** JAIME ESPAÑOLA ES (8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR (9) MODO DE OBTENCIÓN DEL DERECHO: EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INVENTOR INVENC. LABORAL CONTRATO SUCESIÓN (10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: Pavimento Elevado "CH-30" Sistema PENTA-BLOQ y Revestimiento Modular Registrable CUMPLIMENTAR LOS RECUADROS ENMARCADOS EN ROJO (11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA BIOLÓGICA: □ si □NO (12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR **FECHA** (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: CODIGO NÚMERO FECHA PAIS DE ORIGEN PAIS (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAMIENTO DE PAGO DE TASAS PREVISTO EN EL ART. 162, LEY 11/86 DE PATENTES (15) AGENTE (REPRESENTANTANTE: NOMBRE Y DIECCIÓN POSTAL COMPLETA (SI AGENTE P.I., NOMBRE Y CÓDIGO) (RELLÉNESE, ÚNICAMENTE POR PROFESIONALES) (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN: FIRM SOLICITANTE O REPRESENTANTE DESCRIPCION Nº DE PAGINAS: 1 DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN Nº DE REIVINDICACIONES: 2 JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASA DE SOLICITUD DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS. 5 🗆 HOJA DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: PRUEBAS DE LOS DIBUJOS T RESUMEN CUESTIONARIO DE PROSPECCIÓN (VER COMUNICACIÓN) DOCUMENTO DE PRIORIDAD OTROS: TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD FIRMA DEL FUNCIONARIO NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCESIÓN: Se le notifica que esta solicitud se considerará retirada si no procede al pago de la tasa de concesión; para el pago de esta tasa dispone de tres meses a contar desde la publicación del anuncio de la concesión en el BOPI, más los diez dias que establece el art. 81 del R.D. 2245/1986.

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPANOLA DE PATENTES Y MARCAS

CONTRACTOR SECTIONS AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

informacion@oepm.es

1 – EJEMPLAR PARA EL EXPEDIENTE



SUPPLIES OF MEMORIES STONESCONDENS OF SUPPLIES
Oficina Española
de Patentes y Marcas

MERO	DATOS DE PRIORIDAD DATOS DE PRIORIDAD 12) FECHA)	(19) ES	(2) FECHA DE PRESENTACIÓN	6_
OLICITANTE (S)	E Moral a groups			NUMERO DE PUBLICACIÓN	
	E INSTALACIONES, S.L. ave 76-78 P.I. La Torrecilla Gra	ınde	NACIONALIDAD	Españala	
INVENTOR (ES)			WACIONALIDAD	Espanoia	
ime Gomez Gonzale:	z			•	
) AGENTE/REPRESENTANT	E			-	
DOMICILIO			NACIONALIDAD		
) FECHA DE PUBLICACIÓN D	E LA SOLICITUD	(51) INT. CL			
vimento Elevado "CH-(30" Sistema PENTA-BLOQ y Re	evestimiento Mo	dular Registrabli	e	

Mod. 32041

WAR OLGGIST

1

PAVIMENTO ELEVADO "CH-30" SISTEMA PENTA-BLOQ Y REVESTIMIENTO MODULAR REGISTRABLE

OBJETO DE LA INVENCIÓN

5

10

15

20

25

30

La presente invención, según se expresa, está previsto para revestir cualquier superficie con pavimento vinílico, caucho o linoleum, en losetas modulares y fácilmente desmontables en orden a obtener numerosas y notables ventajas respecto a los medios existentes.

El dispositivo está previsto para proceder al cambio o sustitución de losetas del pavimento técnico elevado con total facilidad, ya que solucionan los cambios de loseta sin obra, cuando estas se deterioren por manchas, quemaduras etc..., ya que estas no están pegadas a la solera, sino que se encuentran encajadas y acopladas en un cuadriculado continuo que no permite ningún movimiento ni desplazamiento, permitiendo este sistema de revestimiento acceder por su fácil desmontaje a cualquier punto de la superficie del suelo elevado.

Así a la hora de reposición del pavimento de revestimiento (P.V.C. inoleum, caucho) por desgaste de su uso, solo se deberá cambiar el revestimiento, sin necesidad de cambiar la baldosa completa de suelo técnico.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

Hasta el día de hoy se conocen varias formas de instalar el revestimiento del pavimento técnico elevado.

En tal sentido puede citarse que una de las formas de instalar el revestimiento, es en rollo continuo, estando pegadas a la solera.

Igualmente se conoce un segundo dispositivo de instalación de revestimiento en pavimento técnico elevado, el cual es en losetas de 600 x 600 mm. aproximadamente.

Ambas soluciones presentan el inconveniente que, al ir pegadas a la solera mediante pegamento de contacto, es decir de forma definitiva al suelo, no existe posibilidad de desmontaje, siendo la única solución arrancar el material, mediante obra de instalación sólo realizada por profesionales puede ser posible el cambio o sustitución del revestimiento.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

La invención se encuentra constituida por baldosas, formadas por una doble bandeja encapsulada de acero galvanizado de 0.5 mm. de espesor conformadas por estampación,

núcleo de madera de aglomerado de 30 mm. de espesor calibrado y cuatro esquinas de enganche de P.V.C. incrustadas en la bandeja inferior.

Asimismo la invención esta formada por pedestales o asientos de P.V.C. con sistema de encaje y acoplamiento a las esquinas de las baldosas (reivindicación 1ª). Los asientos o pedestales constan de una base superior de acero de 2 mm. de espesor fijada por estampación a un tubo de 35 mm. de diámetro con cuello de 30 mm. y de una pieza central de P.V.C. para regulación de altura, tubo de 27 mm. de diámetro roscado, tuerca de seguridad y base inferior de acero de 25 m. La capacidad de regulación del pedestal va en función a la altura de suelo terminado, siendo más limitada cuanto menos altura, y mas capacidad de regulación a más altura.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para completar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, se acompaña a la presente memoria descriptiva de un juego de planos en base a cuyas figuras se comprenderán más fácilmente las innovaciones y ventajas del dispositivo objeto de la invención.

En dichos dibujos la figura 1 es una vista en alzado lateral y en planta de la pieza esquina con pedestal; la figura 2 es una vista en alzado lateral y en planta de la pieza esquinera de pvc; la figura 3 es una vista en alzado lateral de la pieza perfil tapeta de cierre; la figura 4 es una vista en planta del perfil tipo de pvc con sistema mecanizado en sus extremos para machihembras entre si; la figura 5 es una vista en planta del reticulado de perfiles de pvc de alojamiento a las losetas de revestimiento.

20

15

5

10

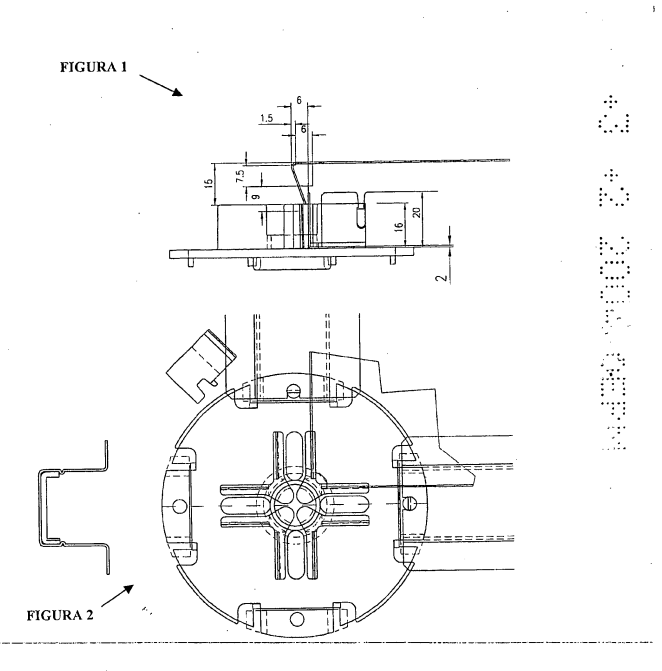
REIVINDICACIONES

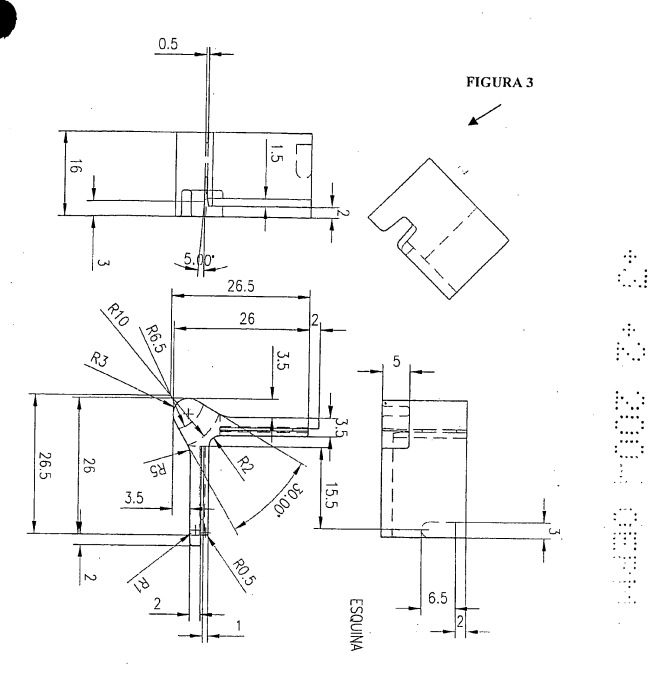
1.El pavimento elevado "CH-30" sistema Penta-Bloq, esencialmente caracterizado por estar formado por baldosas, formadas por una doble bandeja encapsulada de acero galvanizado de 0.5 mm. de espesor conformadas por estampación, encapsulando a un núcleo de aglomerado de 30 mm. de espesor y cuatro piezas de esquinas de P.V.C. incrustadas en la bandeja inferior para encaje con asiento de pedestal.

2. El pavimento elevado "CH-30" sistema Penta-Bloq, asimismo se caracteriza por estar formado por perfiles de P.V.C. de extrusión, mecanizados a 600 mm. de longitud y preparados para ensamblar entre sí. Los mencionados perfiles se unen unos con otros formando un entramado reticular continuo. Sirviendo este entramado de marco y alojamiento a las losetas de revestimiento vinílico, caucho o P.V.C. Las losetas se acoplan dentro del marco que forman los perfiles sujetando a estas en todo su contorno y evitando que se levanten o se desplacen del perímetro.

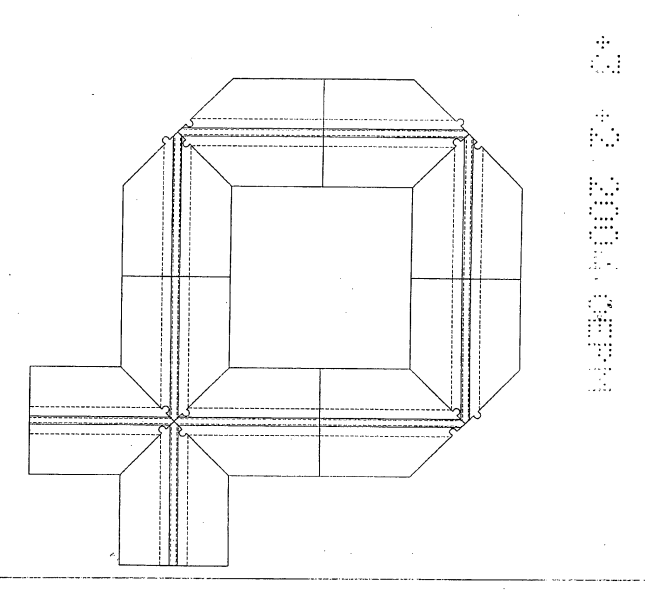
10

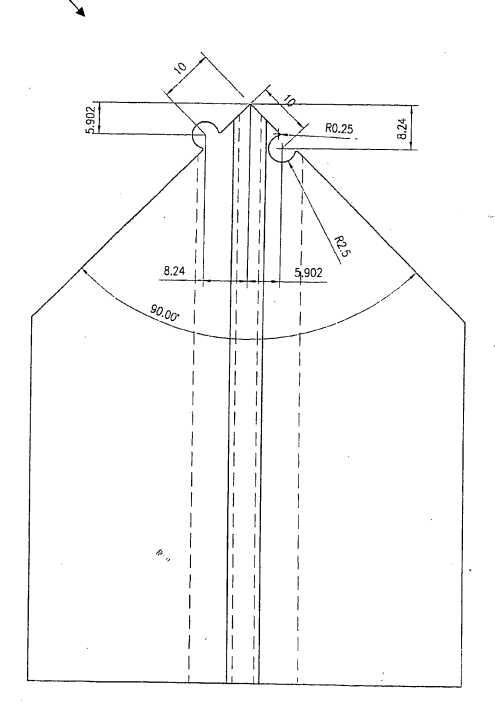
5





٨, إ





••••

80